# ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНО-ФУАСНЫМИ СНАРЯДАМИ ОФ25, ОФ-540 (ОФ-540Ж)

#### Взрыватель В-90

Заряды: Полный, Второй, Третий, Четвертый

При стрельбе осколочно-фугасным снарядом ОФ-540Ж с железокерамическим ведущим пояском вводить поправку в дальность:

- на зарядах Полном и Втором минус 0,5% Д;
- на зарядах Третьем и Четвертом минус 1,0% Д.

При стрельбе из гаубицы 2С19 на заряде Полном вводить поправку в прицел – минус 1 тыс. На зарядах Втором, Третьем и Четвертом стрелять без введения поправок.

ОФ25 Заряд ПОЛНЫЙ  $V_0 = 669 \text{ м/c}$  ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90

Д	П	$\delta N_W$	$\delta N_T$	$\delta N_{V}$
M	тыс	дел	дел	дел
		-	-	+
2000	24	0	0	0
3000	38	0	0	0
4000	53	0	0	0
5000	71	0	0,01	0
6000	91	0	0,01	0,01
7000	114	0	0,01	0,01
8000	140	0	0,01	0,02
9000	171	0,01	0,01	0,02
10000	205	0,01	0,01	0,03
11000	244	0,01	0,02	0,05
12000	287	0,03	0,04	0,07
13000	335	0,06	0,06	0,09
14000	389	0,09	0,09	0,11
15000	449	0,11	0,12	0,14
16000	520	0,13	0,14	0,16
17000	613	0,12	0,16	0,18
17696	767	0,11	0,17	0,21

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ  $V_0 = 433 \ \text{м/c}$  ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90

Д	Π	$\delta N_W$	$\delta N_T$	$\delta N_V$
M	тыс	дел	дел	дел
		-	-	+
1000	26	0	0	0
2000	56	0	0	0
3000	91	0	0	0
4000	131	0,01	0,01	0,01
5000	175	0,04	0,03	0,02
6000	224	0,07	0,05	0,04
7000	278	0,08	0,05	0,04
8000	338	0,09	0,06	0,05
9000	405	0,10	0,06	0,06
10000	487	0,09	0,06	0,06
11000	606	0,08	0,06	0,07
11436	746	0,08	0,06	0,08

ОФ25 Заряд ВТОРОЙ  $V_0 = 517 \text{ м/c}$ ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90

Д	П	$\delta N_W$	$\delta N_T$	$\delta N_{V}$
М	тыс	дел	дел	дел
		-	-	+
1000	18	0	0	0
2000	39	0	0	0
3000	63	0	0	0
4000	91	0	0,01	0
5000	124	0	0,01	0,01
6000	160	0	0,01	0,02
7000	202	0,02	0,03	0,03
8000	246	0,06	0,05	0,05
9000	298	0,08	0,06	0,06
10000	355	0,09	0,07	0,07
11000	419	0,10	0,07	0,08
12000	495	0,10	0,08	0,09
13000	603	0,10	0,09	0,11
13519	746	0,09	0,12	0,14

ОФ25 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ  $V_0 = 391 \text{ м/c}$  ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90

Д	П	$\delta N_W$	$\delta N_T$	$\delta N_V$
M	тыс	дел	дел	дел +
		-	-	
1000	32	0	0	0
2000	69	0	0	0
3000	111	0,02	0,01	0,01
4000	157	0,05	0,03	0,02
5000	208	0,07	0,04	0,03
6000	264	0,08	0,05	0,04
7000	326	0,09	0,05	0,04
8000	396	0,09	0,05	0,04
9000	483	0,08	0,05	0,05
10000	612	0,08	0,05	0,06
10360	743	0,07	0,05	0,07

# ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

При стрельбе из 152-мм гаубийы 2С19 Вводить поправку в прицел – минус 1 тыс.

#### ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

Шкалы механического  $O\Phi25$ ,  $O\Phi-54$   $O(O\Phi-54)OЖ$  прицела Д-726-45 3аряд ПОЛНЫЙ и прицела III22 "Тысячные"  $V_0 = 669$  м/с

#### ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ

ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ

#### Взрыватель В-90

							БЭРЫ	Daich								
	П	N	ΔΝτыς	Bpg	Врв	Bpδ	tc	$\Delta X_N$	$\Delta Y_N$	$\Delta X_{\Pi}$	ΔΥπ	$\Delta N_W$	$\Delta N_H$	$\Delta N_{HH}$	$\Delta N_T$	$\Delta N v_o$
Д																
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	c	M	М	М	М	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.
1400	17	11	0,7	138	2,4	0,3	2,2	122	2,2	0,0	1,3					0,1
600	19	13	0,7	135	2,8	0,3	2,6	120	2,5	0,0	1,5					0,1
800	22	14	0,7	133	3,2	0,4	2,9	118	2,8	0,0	1,7					0,1
2000	24	16	0,7	131	3,5	0,4	3,2	116	3,1	0,0	1,9	0	0	0	0	0,2
200	27	18	0,7	129	3,9	0,5	3,6	114	3,5	0,1	2,1					0,2
400	30	19	0,7	127	4,3	0,5	4,0	112	3,8	0,1	2,3.					0.2
600	32	21	0,7	124	4,7	0,6	4,3	110	4,2	0,1	2,5					0,2 0,2
800	35	23	0,7	122	5,1	0,6	4,7	108	4,5	0,1	2,7					0,2
3000	38	25	0,6	120	5,5	0,6	5,1	106	4,8	0,1	2,9					0,2 0,3
200	41	27	0,6	118	5,9	0,7	4,5	105	5,2	0,1	3,1					0,3
400	44	29	0,6	116	6,3	0,7	5,9	103	5,6	0,1	3,3					0,3
600 800	47 50	31	0,6 0,6	114 112	6,7 7,1	0,8 0,8	6,3 6,7	101 99	5,9 6,3	0,1 0,1	3,5 3,7					0,3 0,3
800	30	33	0,0	112	/,1			99	0,3	,						
4000	53	35	0,6	110	7,6	0,9	7,1	97	6,7	0,2	3,9				0.1	0,3
200	57	37	0,6	108	8,0	0,9	7,5	96	7,1	0,2	4,1				0,1	0,3
400 600	60 64	39 41	0,6 0,6	106 104	8,4 8,9	1,0 1,0	7,9 8,4	94 02	7,4 7,8	0,2 0,2	4,3 4,5				0,1 0,1	0,4
800	67	43	0,6	104	9,3	1,0	8,8	90	8,2	0,2	4,3				0,1	0,4 0,4
						,									,	
5000	71	46	0.6	100	9,.8	1,1	9,3	89	8,6	0,2	4,9				0,1	0,4
200	75	48	0.6	99	10	1,2	9,7	87	9,1	0,2	5,1				0,1	0,4
400	79 83	50	0.6	97 95	11 11	1,2	10	85	9,5 9,9	0,3	5,3		0,1		0,1	0,4
600 800	83	53 55	0.6 0.6	95	12	1,3 1,3	11 11	84 82	10	0,3 0,3	5,5 5,7		0,1 0,1		0,1 0,1	0,5 0,5
		33				1,5	11		10						0,1	
6000	91	57	0,6	92	12	1,4	12	81	11	0,3	5,9		0,1		0,1	0.5
200	95	60	0,6	90	13	1,4	12	79	11	0,3	6,1		0,1		0,1	0,5
400	100	63	0,6	89	13	1,5	13	78	12	0,4	6,3		0,1		0,1	0,5
600 800	104 109	65 68	0,6	87 86	14 14	1,6	13 14	76 75	12	0,4	6,5		0,1		0,2	0,6
800	109	08	0,6	80	14	1,6	14	13	13	0,4	6,7		0,1		0,2	0,6
7000	114	71	0,6	84	15	1,7	14	74	13	0.4	6,9	0,1	0,1		0,2	0,6
200	119	73	0,6	83	16	1,8	15	72	14	0,4	7,1	0,1	0,1		0,2	0,6
400	124	76 70	0,5	81	16	1,8	16	71	14	0,4	7,3	0,1	0,1		0,2	0,6
600 800	129 135	79 82	0,5 0,5	80 79	17 17	1,9 2,0	16 17	70 69	15 15	0,5 0,5	7,5 7,7	0,1 0,1	0,1 0,1		0,2 0,2	0,7 0,7
800	155	04	0,5	19	1 /	۷,0	1/	09	13	0,3	','	0,1	0,1		0,4	0,7

Д	П	N	ΔΝτыς	Bpg	Врв	Врδ	tc	$\Delta X_N$	$\Delta Y_N$	$\Delta X_{\Pi}$	ΔΥΠ	$\Delta N_W$	$\Delta N_H$	$\Delta N_{HH}$	$\Delta N_T$	$\Delta N_{Vo}$
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	c	M	M	M	М	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.
8000	140	85	0,5	78	18	2,0	17	68	16	0,5	7,9	0,1	0,1		0,3	0,7
200	146	88	05	77	19	2,1	18	66	16	0,5	8,1	0,1	0,2		0,3	0,7
400	152	91	0,5	76	19	2,2	19	65	17	0,6	8,3	0,1	0,2		0,3	0,8
600	158	94	0,5	75	20	2,3	19	65	18	0,6	8,5	0,1	0,2		0,3	0,8
800	164	97	0,5	74	21	2,4	20	64	18	0,6	8,7	0.1	0,2		0,3	0,8
9000	171	101	0,5	73	21	2,5	20	63	19	0,7	8,9	0.1	0,2		0,3	0,8
200	177	104	0,5	72	22	2,6	21	62	19	0,7	9,1	0.1	0,2		0,3	0,8
400	184	107	0,5	71	23	2,7	22	62	20	0,8	9,3	0.1	0,2		0,4	0,9
600 800	191 198	111	0,5	71 70	24 25	2,8 2,9	23 23	61 60	21 22	0,8 0,8	9,5 9,7	0.1 0.1	0,3		0,4 0,4	0,9 0,9
	196	114	0,5	70	23	2,9	23	60	22	0,8	9,7	0.1	·		0,4	0,9
10000	205	117	0,5	69	26	3.0	24	60	22	.0.9	9.9	0.1	0.3		0.4	0.9
200	213	121	0,5	69	26	3.1	25	59	23	0.9	10	0.1	0.3		0.4	1.0
400	220	124	0,5	68	27	3.2	25	59	24	0.9	10	0.1	0.3		0.5	1.0
600	228	128	0,5	68	28	3.3	26	58	24	1.0	11	0.1	0.3		0.5	1.0
800	236	132	0,5	67	29	3.5	27	58	25	1.0	11	0.1	0.4		0.5	1.0
11000	244	135	0.4	67	30	3.6	28	57	26	1.1	11	0.1	0.4		0.5	1.0
200	252	139	0.4	66	31	3.7	28	57	27	1.1	11	0.1	0.4	0.001	0.6	1.1
400	261	143	0.4	66	32	3.9	29	56	27	1.2	11	0.1	0.4	0.001	0.6	1.1
600	270	146	0.4	66	32	4.0	30	56	28	1.2	12	0.1	0.4	0.001	0.6	1.1
800	278	150	0.4	66	33	4.2	31	55	29	1.3	12	0.2	0.4	0.002	0.7	1.1
12000	287	154	0.4	66	35	4.4	31	55	30	1.3	12	0.2	0.5	0.002	0.7	1.2
200	297	158	0.4	65	36	4.5	32	54	30	1.4	12	0.2	0.5	0.002	0.7	1.2
400	306	162	0.4	65	38 39	4.7	33 34	54	31	1.5	12	0.2	0.5	0.003	0.7	1.2
600 800	316 325	166 170	0.4 0.4	65 65	40	4.9 5.0	35	53 53	32 33	1.6. 1.6	13	0.2	0.5	0.003	0.8	1.2 1.2
800	323	170	0.4	03	40	3.0	33	33	33	1.0	13	0.2	0.5	0.003	0.8	1.2
13000	335	174	0.4	64	41	5.2	35	52	34	1.7	13	0.3	0.5	0.004	0.8	1.3
200	346	178	0.4	64	42	5.4	36	52	34	1.8	13	0.3	0.5	0.004	0.9	1.3
400	356	183	0.4	64	43	5.6	37	52	35	1.9	14	0.3	0.5	0.005	0.9	1.3
600	367	187	0.4	64	44	5.8	38	51	36	2.0	14	0.3	0.6	0.005	1.0	1.3
800	378	191	0.4	64	45	6.1	39	51	37	2.1	14	0.4	0.6	0.005	1.0	1.4
14000	389	196	0.4	63	47	6.3	40	50	37	2.2	114	0.4	0.6	0.006	1.0	1.4
200	400	200	0.4	63	49	6.5	41	50	38	2.4	14	0.4	0.6	0.006	1.1	1.4
400	412	205	0.4	63	50	6.7	42	49	39	2.5	15	0.4	0.6	0.007	1.1	1.4
600	424	210	0.4	63	51	7.0	43	49	40	2.6	15	0.5	0.6	0.007	1.1	1.4
800	436	215	0.4	63	52	7.2	44	48	41	2.8	15	0.5	0.6	0.007	1.2	1.5
15000	449	220	0.4	63	53	7.5	45	48	42	2.9	15	0.5	0.7	0.008	1.2	1.5
200	462	225	0.4	63	55	7.8	46	47	43	3.1	16	0.6	0.7	0.008	1.3	1.5
400	476	230	0.4	63	57	8.0	47	47	43	3.4	16	0.6	0.7	0.008	1.3	1.6
600	490	235	0.4	63	59	8.3	48 49	46	44	4.6	16	0.6	0.7	0.009	1.4	1.6
800	505	241	0.4	62	60	8.6	49	46	45	3.8	16	0.7	0.7	0.009	1.4	1.6

# ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ $^{\Delta N}{}_{r\varphi}$ ОП 0 м.

(поправки в делениях)

									(1101	іравки	в дели	энилх)								
											HA	АПРАЕ	ВЛЕНІ	AE C	ТРЕЛІ	ЬБЫ	HA			
Даль ность			Вост	ок		C	Ви	ЮВ		C	евер и	і Юг		(	СЗ и	ЮЗ			Запа	ιд
M										Геогр	афиче	еская с	еверн	ая и ю	жная	широт	ы ОІ	I, гра,	Д	
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
4000	0.4	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2
5000	0.5	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.2
6000	0.6	0.5	0.3	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	1	- 0.3		- 0.3	- 0.3
7000	0.7	0.5	0.3	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.3
8000	0.8	0.6	0.3	0.0	0.6	0.5	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.4		- 0.4	- 0.3
9000	0.8	0.7	0.4	0.0	0.7	0.5	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.4		- 0.4	- 0.4
10000	0.9	0.7	0.4	0.0	0.7	0.6	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.4		- 0.5	- 0.4
11000	1.0	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.4	1	- 0.5		- 0.5	- 0.5
12000	1.1	0.9	0.5	0.0	0.9	0.7	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.4	1	- 0.5		- 0.6	- 0.5
13000	1.2	0.9	0.5	0.0	1.0	0.7	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.5	- 0.5	- 0.6	- 0.6	- 0.6
14000	1.3	1.0	0.5	0.0	1.0	0.8	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.5	- 0.5	- 0.5		- 0.7	- 0.6
15000	1.4	1.1	0.6	0.0	1.1	0.9	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.5	- 0.6			- 0.7	- 0.7
16000	1.6	1.2	0.6	0.0	1.2	0.9	0.4	-0.1	0.5	0.3	0.0	- 0.4	- 0.3	- 0.4	- 0.6	- 0.6	- 0.6	- 0.7	- 0.8	- 0.7

#### Высота ОП 2000 м.

Дальн	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
4000	0.4	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2
5000	0.5	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.2
6000	0.6	0.5	0.3	0.0	0.4	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.3
7000	0.7	0.5	0.3	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.3
8000	0.8	0.6	0.3	0.0	0.6	0.5	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.4	- 0.3
9000	0.9	0.7	0.4	0.0	0.7	0.5	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.4	- 0.4
10000	0.9	0.7	0.4	0.0	0.7	0.6	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.5	- 0.5	- 0.4
11000	1.0	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.5	- 0.5	- 0.5	- 0.5
12000	1.1	0.9	0.5	0.0	0.9	0.7	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.5	- 0.5	- 0.6	- 0.5
13000	1.2	0.9	0.5	0.0	1.0	0.7	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.5	- 0.5	- 0.6	- 0.6	- 0.6
14000	1.3	1.0	0.5	0.0	1.0	0.8	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.5	- 0.5	- 0.5	- 0.6	- 0.7	- 0.6
15000	1.4	1.1	0.6	0.0	1.1	0.9	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.5	- 0.6	- 0.6	- 0.6	- 0.7	- 0.7
16000	1.6	1.2	0.6	0.0	1.2	0.9	0.4	0.0	0.5	0.3	0.0	- 0.4	- 0.3	- 0.4	- 0.6	- 0.6	- 0.6	- 0.7	- 0.8	- 0.7

#### Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели ОФ25

#### Заряд ПОЛНЫЙ

# А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 0 м

										Угл	іы прі	ицели	вания	I			
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7
20	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4
30	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1
40	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	3.0
50	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.4	3.9
60	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.3	3.8	4.3	4.8
70	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.6	5.2	5.9
80	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.3	3.7	4.2	4.8	5.4	6.1	7.0
90	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.4	3.9	4.4	4.9	5.6	6.3	7.2	8.2
100	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.1	3.5	4.0	4.5	5.0	5.7	6.4	7.3	8.3	9.4
110	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.5	5.1	5.8	6.5	7.3	8.3	9.5	10.8
120	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0	4.6	5.1	5.8	6.5	7.3	8.3	9.4	10.7	12.3

Примечания: 1. Поправки положительные

## Б. Поправки при расположении цели ниже батареи Высота ОП - 0 м

										Угл	ты пр	ицели	вания	I			
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
20			0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2
30			0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7
40				0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.9	2.1
50				0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.6
60					0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.6	2.9
70					0.4	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.3
80						0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1	3.5
90						0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9	3.3	3.8
100							0.6	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5	4.0
110							0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.6	3.1	3.6	4.2
120								0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2	3.7	4.3

Примечания: 1. Поправки отрицательные

#### Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели

#### Заряд ПОЛНЫЙ

### А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 1000 м

									DDIC	Ola Ol	100	U 111					
										Угл	іы прі	ицели	вания	I			
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
20	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3
30	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0
40	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8
50	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.7
60	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.6
70	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.5	3.9	4.4	4.9	5.6
80	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.3	3.7	4.1	4.6	5.2	5.8	6.6
90	0.8	1.1	1.3	1.6	1.9	2.1	2.4	2.7	3.1	3.4	3.8	4.3	4.8	5.4	6.1	6.8	7.8
100	1.0	1.2	1.5	1.9	2.2	2.5	2.8	3.2	3.5	4.0	4.4	4.9	5.5	6.2	7.0	7.9	9.0
110	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.5	5.1	5.6	6.3	7.1	8.0	9.1	10.3
120	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.1	4.6	5.1	5.7	6.4	7.2	8.1	9.1	10.3	11.7

Примечания: 1. Поправки положительные

# Б. Поправки при расположении цели ниже батареи Высота ОП -1000 м

Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6
20			0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1
30			0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.6
40				0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.5	1.7	2.0
50				0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4
60					0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7
70					0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6	3.0
80						0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.2
90						0.5	0.7	0.9	1.0	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	3.0	3.4
100							0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.2	3.6
110							0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.3	3.8
120								0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9	3.3	3.9

Примечания: 1. Поправки отрицательные

#### Заряд ПОЛНЫЙ

## А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП -200 0 м

				0 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5   0.2 0.2 0.3 0.3 0.4 0.4 0.5 0.6 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.1   0.3 0.4 0.5 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.3 1.4 1.6 1.8   0.4 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.3 1.4 1.6 1.8 2.0 2.2 2.5   0.6 0.7 0.9 1.0 1.1 1.3 1.5 1.6 1.8 2.0 2.3 2.6 2.9 3.2   0.8 0.9 1.1 1.3 1.4 1.6 1.8 2.0 2.3 2.6 2.9 3.2   0.8 0.9 1.1 1.3 1.4 1.6 1.8 2.0 2.3 2.6 2.9 3.2													
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
20	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4		0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3
30	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0
40	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8
50	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.6
60	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.6	4.0	4.5
70	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.5	3.9	4.4	4.9	5.5
80	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.6	3.0	3.3	3.7	4.1	4.6	5.2	5.8	6.5
90	0.8	1.1	1.3	1.6	1.9	2.1	2.4	2.8	3.1	3.5	3.9	4.3	4.8	5.4	6.0	6.8	7.6
100	1.0	1.2	1.5	1.9	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6	6.2	7.0	7.8	8.8
110	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	2.9	3.2	3.7	4.1	4.6	5.1	5.7	6.4	7.1	8.0	8.9	10.0
120	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.7	4.1	4.6	5.2	5.8	6.5	7.2	8.1	9.0	10.1	11.4

Примечания: 1. Поправки положительные

### Б. Поправки при расположении цели ниже батареи Высота ОП -2000 м

									BBICOI	a O11 -	2000 111						
										Угл	іы прі	ицели	вания	I			
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6
20			0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1
30			0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.5
40				0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	2.0
50				0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3
60					0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.7
70					0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9
80						0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2
90						0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.6	3.0	3.4
100							0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1	3.5
110							0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.7	3.2	3.7
120								0.6	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.8	3.2	3.7

Примечания: 1. Поправки отрицательные

# ЗАРЯД ВТОРОЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить

#### ЗАРЯД ВТОРОЙ

Шкалы механического  $O\Phi25, O\Phi-54 O(O\Phi-54)OЖ$  прицела Д-726-45 Заряд ВТОРОЙ и прицела ІП22 "Тысячные"  $V_0=517$  м/с

ОСКОЛОЧНО – ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ

ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)

#### Взрыватель В-90

						-	-1-		. ע עוויי								
Д	Π	N	ΔХть	ΔΝτь	Bpg	Врв	Bpδ	tc	$\Delta X_N$	$\Delta Y_1$	$\Delta X_I$	$\Delta Y_I$	$\Delta N_v$	$\Delta N_{I}$	$\Delta N_{\rm H}$	$\Delta N_1$	ΔNv
М	тыс	дел.	<u>M</u>	дел.	М	М	М	c	М	М	М	М	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.
1000	18	10	51	0.5	108	2.2	0.2	2	96	2.0	0.0	0.9					0.1
200	22	12	49	0.5	106	2.7	0.3	2	94	2.4	0.0	1.1					0.1
400	26	14	48	0.5	104	3.2	0.3	2 2 2 3	92	2.8	0.0	1.3					0.1
600	30	16	47	0.5	102	3.7	0.3		90	3.2	0.0	1.5					0.2
800	35	19	46	0.5	100	4.2	0.4	3	89	3.7	0.1	1.7					0.2
2000	39	21	44	0.5	98	4.7	0.4	4	87	4.1	0.1	1.9	0	0	0	0	0.2
200	44	23	43	0.5	96	5.2	0.5	4	85	4.6	0.1	2.1					0.2
400	49	26	42	0.5	94	5.7	0.5	4 5 5	83	5.0	0.1	2.3					0.2
600	53	28	41	0.5	93	6.2	0.6		82	5.5	0.1	2.5					0.3
800	58	31	40	0.5	91	6.7	0.6	6	80	5.9	0.1	2.7					0.3
3000	63	33	39	0.5	89	7.3	0.7	6	79	6.4	0.1	2.9					0.3
200	69	36	38	0.5	87	7.8	0.7	7	77	6.9	0.2	3.1				0.1	0.3
400	74	38	37	0.5	86	8.4	0.8	7	76	7.4	0.2	3.3				0.1	0.4
600	80	41	36	0.5	84	8.9	0.9	8	74	7.9	0.2	3.5				0.1	0.4
800	86	44	35	0.5	83	9.5	0.9	8	73	8.4	0.2	3.7				0.1	0.4
4000	91	47	34	0.5	81	10	1.0	9	71	8.9	0.2	3.9				0.1	0.4
200	98	49	33	0.5	80	11	1.1	10	70	9.5	0.2	4.1				0.1	0.4
400	104	52	32	0.5	78	11	1.1	11	69	10	0.3	4.3		0.1		0.1	0.5
600	110	55	31	0.5	77	12	1.2	11	68	11	0.3	4.5		0.1		0.1	0.5
800	117	58	30	0.5	76	13	1.3	12	67	11	0.3	4.7		0.1		0.1	0.5
5000	124	61	29	0.4	75	13	1.4	12	66	12	0.3	4.9		0.1		0.1	0.5
200	131	64	28	0.4	74	14	1.5	13	65	12	0.4	5.1		0.1		0.1	0.6
400	138	68	28	0.4	73	15	1.6	14	64	13	0.4	5.3		0.1		0.2	0.6
600	145	71	27	0.4	72	16	1.7	14	63	14	0.4	5.5		0.1		0.2	0.6
800	153	74	26	0.4	71	16	1.8	15	63	14	0.5	5.7	0.1	0.1		0.2	0.6
6000	160	77	26	0.4	71	17	1.9	16	62	15	0.5	5.9	0.1	0.1		0.2	0.7
200	168	81	25	0.4	70	18	2.0	16	61	16	0.5	6.1	0.1	0.1		0.2	0.7
400	176	84	25	0.4	70	19	2.1	17	61	16	0.6	6.4	0.1	0.1		0.2	0.7
600	185	87	24	0.4	69	19	2.3	18	60	17	0.6	6.6	0.1	0.2		0.3	0.7
800	193	91	24	0.4	68	20	2.4	18	60	18	0.6	6.8	0.1	0.2		0.3	0.7

Д	П	N	ΔХть	ΔΝτь	Bpg	Врв	Врδ	tc	$\Delta X_{N}$	$\Delta Y_{N}$	$\Delta X_I$	$\Delta Y_{I}$	$\Delta N_v$	$\Delta N_{\rm F}$	$\Delta N_{H}$	$\Delta N_{7}$	$\Delta N_V$
M	тыс	дел	<u>M</u>	дел.	M	M	M	c	M	M	M	M	дел	дел	дел	дел	дел
7000	202	94	23	0.4	68	21	2.5	19	59	18	0.7	7.0	0.1	0.2		0.3	0.8
200	211	98	23	0.4	67	22	2.7	20	59	19	0.7	7.2	0.1	0.2		0.3	0.8
400	220	101	22	0.4	67	23	2.8	21	58	20	0.8	7.4	0.1	0.2		0.4	0.8
600	229	105	22	0.4	66	23	3.0	21	58	21	0.8	7.6	0.2	0.2	0.001	0.4	0.8
800	238	108	21	0.4	66	24	3.2	22	57	21	0.9	7.8	0.2	0.2	0.001	0.4	0.8
8000	248	112	21	0.4	65	25	3.3	23	57	22	0.9	8.0	0.2	0.2	0.001	0.4	0.9
200	257	116	21	0.4	64	26	3.5	24	56	23	1.0	8.2	0.2	0.2	0.001	0.5	0.9
400	267	120	20	0.4	64	27	3.7	24	56	23	1.1	8.4	0.3	0.2	0.001	0.5	0.9
600	277	123	20	0.4	63	28	3.9	25	55	24	1.2	8.6	0.3	0.2	0.002	0.5	0.9
800	288	127	19	0.4	63	29	4.1	26	55	25	1.2	8.8	0.3	0.3	0.002	0.6	0.9
9000	298	131	19	0.4	62	30	4.3	27	54	26	1.3	9.1	0.3	0.3	0.002	0.6	1.0
200	309	135	19	0.4	62	30	4.5	28	54	26	1.4	9.3	0.4	0.3	0.002	0.7	1.0
400	320	139	18	0.4	61	31	4.8	28	53	27	1.5	9.5	0.4	0.3	0.002	0.7	1.0
600	331	143	18	0.4	61	32	5.0	29	53	28	1.6	9.7	0.4	0.3	0.002	0.7	1.0
800	343	148	17	0.4	61	33	5.2	30	52	29	1.7	9.9	0.5	0.3	0.003	0.8	1.0
1000	355	152	17	0.4	61	35	5.5	31	52	30	1.8	10	0.5	0.3	0.003	0.8	1.1
200	367	156	17	0.4	61	36	5.8	32	51	30	2.0	10	0.6	0.3	0.003	0.9	1.1
400	379	161	16	0.4	61	38	6.0	33	51	31	2.1	11	0.6	0.3	0.003	0.9	1.1
600	392	165	16	0.4	61	39	6.3	34	50	32	2.3	11	0.6	0.3	0.003	0.9	1.1
800	405	170	15	0.4	60	40	6.6	35	50	33	2.5	11	0.7	0.3	0.003	1.0	1.1
11000	419	175	15	0.4	60	41	6.9	36	49	34	2.7	11	0.7	0.3	0.003	1.0	1.2
200	433	180	14	0.3	59	42	7.3	37	49	35	2.9	11	0.8	0.4	0.003	1.1	1.2
400	448	185	14	0.3	59	43	7.6	38	48	36	3.1	12	0.8	0.4	0.003	1.1	1.2
600	463	190	13	0.3	58	44	7.9	39	48	37	3.3	12	0.9	0.4	0.003	1.2	1.2
800	479	195	12	0.3	58	45	8.3	40	47	37	3.6	12	0.9	0.4	0.003	1.2	1.2
1200	495	201	12	0.3	58	47	8.7	41	46	38	3.9	12	1.0	0.4	0.003	1.3	1.3
200	513	207	11	0.3	57	50	9.1	42	46	40	4.2	13	1.0	0.4	0.004	1.3	1.3
400	532	213	10	0.3	57	52	9.5	43	45	41	4.6	13	1.1	0.4	0.004	1.4	1.3
600	553	220	9,5	0.3	57	54	10	45	44	42	5.1	13	1.1	0.4	0.004	1.5	1.4
800	576	228	8,6	0.3	56	56	11	46	43	43	5.6	13	1.2	0.5	0.004	1.5	1.4

ОФ25

# ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ $^{\Delta N}_{r \varphi}$ ВТОРОЙ

Заряд

(поправки в делениях)

#### ВЫСОТА ОП 0 м.

											HA	АПРАЕ	влені	иЕ С	ТРЕЛІ	ЬБЫ	НА			
Даль ность			Вост	ок		C	Ви	ЮВ		C	евер и	Юг		(	СЗ и	ЮЗ			Запа	Д
M										Геогр	афиче	ская с	еверн	ая и ю	жная	широт	ы ОГ	I, гра,	Д	
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
4000 5000	0.4 0.5	0.3 0.4	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1 0.1	0.0	0.1 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	- 0.1 - 0.1	- 0.2 - 0.2	- 0.2 - 0.2		- 0.2 - 0.2	- 0.2 - 0.3	- 0.2 - 0.2
6000	0.6	0.5	0.2	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	- 0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3
7000 8000	0.7 0.8	0.5	0.3	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	- 0.2 - 0.2	- 0.1 - 0.1	- 0.2 - 0.2	- 0.3 - 0.3	- 0.3 - 0.3	- 0.3 - 0.3	- 0.3	- 0.3 - 0.4	- 0.3 - 0.4
9000 10000	0.9 1.0	0.7 0.8	0.4	$\begin{vmatrix} 0.0\\ 0.0 \end{vmatrix}$	0.7 0.8	0.5	0.2 0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	- 0.2 - 0.3	- 0.1 - 0.2	- 0.2 - 0.2	- 0.3 - 0.4	- 0.4 - 0.4	- 0.3 - 0.4		- 0.4 - 0.5	- 0.4 - 0.5
11000 12000		0.9 1.0	0.4 0.5	$0.0 \\ 0.0$	0.9	0.7	0.3	- 0.1 - 0.1	0.4	0.2	0.0	- 0.3 - 0.3	- 0.2 - 0.2	- 0.3 - 0.3	- 0.4 - 0.5	- 0.5 - 0.5	- 0.4 - 0.4	- 0.5 - 0.5	- 0.6 - 0.6	- 0.6 - 0.6
13000	1.4	1.1	0.5	0.0	1.2	0.8	0.3	- 0.2	0.5	0.3	0.0	- 0.4	- 0.1	- 0.3	- 0.5	- 0.6		- 0.5	- 0.7	- 0.7

# ОФ25 ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ $^{\Delta N}_{r \varphi}$ ВТОРОЙ

Заряд

(поправки в делениях)

ВЫ-

COTA ОП 2000 м.

Дальн	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
4000	0.4	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	- 0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2
5000	0.5	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	- 0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.2
6000	0.6	0.5	0.3	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	- 0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.3
7000	0.7	0.5	0.3	0.0	0.6	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	- 0.2	- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.3
8000	0.8	0.6	0.3	0.0	0.6	0.5	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.4
9000	0.9	0.7	0.4	0.0	0.7	0.5	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.4
10000	1.0	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.4	- 0.4	- 0.5	- 0.5
11000	1.1	0.9	0.4	0.0	0.9	0.7	0.3	0.0	0.4	0.2	0.0	- 0.3	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.5	- 0.4	- 0.5	- 0.5	- 0.5
12000	1.2	1.0	0.5	0.0	1.0	0.7	0.3	- 0.1	0.4	0.2	0.0	- 0.3	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.5	- 0.4	- 0.5	- 0.6	- 0.6
13000	1.4	1.0	0.5	0.0	1.1	0.8	0.3	- 0.1	0.5	0.2	0.0	- 0.4	- 0.2	- 0.3	- 0.5	- 0.6	- 0.4	- 0.5	- 0.7	- 0.7

# Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели $O\Phi25$

#### Заряд ВТОРОЙ

А. Поправки при расположении цели **выше** батареи Высота ОП - 0 м

						Per	•				Join		171					
					0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.5 0.6 0 2 0.2 0.3 0.3 0.4 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.1 1.3 1 3 0.4 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.1 1.2 1.4 1.7 2.0 2 4 0.5 0.6 0.7 0.8 1.0 1.1 1.3 1.5 1.7 2.0 2.3 2.7 3 6 0.7 0.8 0.9 1.1 1.3 1.5 1.7 1.9 2.2 2.6 3.0 3.3 4 7 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.1 2.4 2.8 3.2 3.8 4.4 5													
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	
10	0	0	0	0										l 1			0.7	
20	0	0.1	.0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	
30	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	
40	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1	
50	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1.	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.6	3.0	3.3	4.1	
60	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4	5.1	
70	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.6	2.9	3.4	2.9	4.6	5.3	6.2	
80	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	3.0	3.5	4.0	4.7	5.4	6.3	7.3	
90	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1	3.5	4.1	4.7	5.4	6.3	7.4	8.6	
100	0.7	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3	2.6	3.1	3.5	4.1	4.7	5.4	6.3	7.3	8.5	9.9	
110	0.9	1.1	1.4	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5	4.0	4.6	5.3	6.2	7.2	8.3	9.7	11.3	
120	1.0	1.3	1.5	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	3.9	4.5	5.2	6.0	7.0	8.1	9.4	11.0		
120	1.0	1.5	1.0	1.0				٥	2.,		0	0.0	,.0	0.1	· · · ·			

Примечания: 1. Поправки положительные

## Б. Поправки при расположении цели **ниже** батареи Высота ОП - 0 м

				0 0 0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 0,4 0,5 0,6   0,1 0,1 0,2 0,2 0,3 0,4 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,1   0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,4 0,5 0,6 0,7 0,9 1,0 1,1 1,3 1,5														
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	
10		0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	
20				0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	
30			0,2			0,3		0,4	0,5	0,6		0,9					1,8	
40				0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	
50				0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,4	2,7	
60					0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,7	3,2	
70					0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,3	2,6	3,0	3,5	
80						0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	3,9	
90						0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,6	3,1	3,6	4,2	
100							0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,3	3,8	4,5	
110							0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,7	
120								0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6	4,2	4,9	

Примечания: 1. Поправки отрицательные

#### Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели ОФ25

#### Заряд ВТОРОЙ

реи

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП 1000 м

						I .					DICOI						
					Углы прицеливания       180     200     220     240     260     280     300     320     340     360     380     400     420       0,1     0,1     0,2     0,2     0,2     0,3     0,3     0,3     0,4     0,4     0,5     0,6     0       0,2     0,3     0,3     0,4     0,4     0,5     0,6     0,7     0,8     0,9     1,1     1,2     1       0,4     0,4     0,5     0,6     0,7     0,8     0,9     1,1     1,2     1,4     1,7     1,9     2       0,5     0,6     0,7     0,8     1,0     1,1     1,3     1,5     1,7     2,0     2,3     2,6     3       0,7     0,8     0,9     1,1     1,3     1,5     1,7     1,9     2,2     2,6     3,0     3,4     4       0,9     1,0     1,2     1,4     1,6     1,8     2,1     2,4     2,8     3,2     3,7<												
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
20	0	0,1	0,2	0,2													1,4
30	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2
40	0,2	0,3	0,4	0,4													3,1
50	0,3	0,4	0,5	0,6				1,1									4,0
60	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9										3,7	4,3	5,0
70	0,5	0,6	0,7	0,9													6,0
80	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,0	3,5	4,0	4,6	5,3	6,2	7,2
90	0,7	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	4,0	4,6	5,4	6,2	7,2	8,4
100	0,8	1,0	1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	4,1	4,7	5,4	6,2	7,2	8,3	9,7
110	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,5	4,0	4,6	5,3	6,1	7,1	8,2	9,5	11,1
120	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,4	4,0	4,5	5,2	6,0	6,9	8,0	9,3	10,8	12,6

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -100 0 м

										Угл	іы прі	ицели	вания	I			
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
20			0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2
30			0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7
40				0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	1,9	2,2
50				0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7
60					0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,1
70					0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,4
80						0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7
90						0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,0
100							0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	2,0	2,3	2,7	3,2	3,7	4,3
110							0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,3	3,9	4,5
120								0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,7

Примечания: 1. Поправки отрицательные

#### Заряд ВТОРОЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП -2000 м

						P											
										Угл	іы прі	ицели	вания	I			
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
20	0	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4
30	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2
40	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,0
50	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9	3,4	3,9
60	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,7	3,2	3,7	4,2	4,9
70	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,6	2,9	3,3	3,8	4,4	5,1	5,9
80	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,7	3,0	3,5	4,0	4,6	5,3	6,1	7,0
90	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	3,1	3,5	4,0	4,6	5,3	6,1	7,1	8,2
100	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,1	3,6	4,1	4,6	5,3	6,1	7,1	8,2	9,5
110	0,9	1,2	1,4	1,8	2,1	2,4	2,8	3,1	3,6	4,1	4,6	5,3	6,1	7,0	8,1	9,3	10,8
120	1,0	1,3	1,6	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	4,0	4,6	5,2	6,0	6,9	7,9	9,1	10,6	12,3

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -2000 м

						pei	1			Выс	сота С	)Π <b>-</b> 20	000 м				
										Угл	іы прі	ицели	вания	I			
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120		0	0 0,1 0,2	0 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3	0,1 0,2 0,3 0,4 0,4 0,5 0,5	0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,6 0,6	0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,7 0,8 0,8 0,8	0,2 0,3 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 0,9 1,0 1,0	0,2 0,4 0,5 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,1 1,2 1,2	0,2 0,4 0,6 0,8 0,9 1,1 1,2 1,3 1,3 1,4 1,4	0,3 0,5 0,7 0,9 1,1 1,2 1,4 1,5 1,6 1,6 1,7	0,3 0,6 0,8 1,1 1,3 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,0	0,3 0,7 1,0 1,2 1,5 1,7 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4	0,4 0,8 1,1 1,4 1,7 1,9 2,1 2,3 2,5 2,6 2,7 2,8	0,5 0,9 1,3 1,6 1,9 2,2 2,5 2,7 2,9 3,1 3,2 3,3	0,5 1,0 1,5 1,9 2,2 2,6 2,9 3,1 3,4 3,6 3,7 3,9	0,6 1,2 1,7 2,2 2,6 3,0 3,3 3,6 3,9 4,1 4,3 4,5

Примечания: 1. Поправки отрицательные

# ЗАРЯД ТРЕТИЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить

#### ЗАРЯД ТРЕТИЙ

Шкалы механического  $O\Phi25$ ,  $O\Phi-54$   $O(O\Phi-54)OЖ$  прицела Д-726-45 Заряд ТРЕТИЙ и прицела  $I\Pi22$  "Тысячные"  $V_0=433$  м/с

#### ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ

ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)

#### Взрыватель В-90

Д	П	N	ΔΝτы	Bpg	Врв	Врδ	tc	$\Delta X_N$	$\Delta Y_N$	ΔΧη	ΔΥΠ	ΔΝω	$\Delta N_{\rm H}$	$\Delta N_{HI}$	$\Delta N_T$	ΔΝν
M	тыс.	дел.	дел.	M	M	M	c	M	M	M	M	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.
1000	26	12	0,4	90	2,7	0,2	2,4	80	2,4	0,0	0,9					0,1
200	32	14	0,4	88	3,3	0,3	2,9	78	2,9	0,0	1,1					0,1
400	38	17	0,4	87	3,8	0,3	3,5	77	3,4	0,0	1,3					0,2
600	44	20	0,4	85	4,4	0,4	4,0	75	3,9	0,1	1,5					0,2
800	50	22	0,4	83	5,0	0,4	4,6	74	4,4	0,1	1,7					0,2
2000	56	25	0,4	82	5,6	0,5	5,1	72	4,9	0,1	1,9					0,2
200	63	28	0,4	80	6,2	0,5	5,6	71	5.5	0,1	2,1	0	0	0	0	0,3
400	70	31	0,4	79	6,8	0,6	6,3	70	6,0	0,1	2,3					0,3
600	77	34	0,4	78	7.5	0,6	6,9	69	6.6	0,2	2,5					0,3
800	84	37	0,4	76	8,1	0,7	7,5	68	7.2	0,2	2,7				0,1	0,3
3000	91	40	0,4	75	8,8	0,7	8,1	67	7.8	0,2	2,9				0,1	0,4
200	99	43	0,4	74	9,5	0,8	8,7	66	8.4	0,2	3,1				0,1	0,4
400	107	46	0,4	73	10	0,9	9,3	65	9,0	0,2	3,3				0,1	0,4
600	115	49	0,4	72	11	1,0	10	64	9,6	0,3	3,5				0,1	0,4
800	123	52	0,4	72	12	1,0	11	63	10	0,3	3.7	0,1	0,1		0,1	0,5
4000	131	55	0,4	71	12	1,1	11	63	11	0,3	3,9	0,1	0,1		0.1	0,5
200	140	59	0,4	70	12	1,2	12	62	12	0,4	4,1	0,1	0,1		0,1	0,5
400	148	62	0,4	70	14	1,3	13	61	12	0,4	4.3	0,1	0,1		0,2	0,5
600	157	65	0,4	69	15	1,4	13	60	13	0,4	4.5	0,1	0,1		0,2	0,6
800	166	69	0,4	68	15	1,5	14	60	14	0,5	4,7	0,1	0,1		0,2	0,6
5000	175	72	0,4	68	16	1,7	15	60	14	0,5	5,0	0,1	0,1		0,2	0,6
200	185	75	0,4	67	17	1,8	15	59	15	0,5	5,2	0.2	0,1		0,2	0,6
400	194	79	0,4	67	18	1,9	16	59	16	0,6	5,4	0.2	0,1		0,3	0,6
600	204	82	0,4	66	18	2,0	17	58	16	0,6	5,6	0.2	0,1		0,3	0,7
800	214	86	0,4	66	19	2,2	18	58	17	0,7	5,8	0.3	0,1		0,3	0,7
6000	224	90	0,4	65	20	2,3	18	57	18	0,8	6,0	0,3	0,1		0,4	0,7
200	235	93	0,4	64	21	2.5	19	57	18	0,8	6,2	0,3	0,1		0,4	0,7
400	245	97	0,4	64	22	2,6	20	56	19	0,9	6,4	0.4	0,1	0,001	0,4	0,7
600	256	101	0,4	63	23	2,8	21	56	20	1,0	6,6	0,4	0,1	0,001	0,5	0,7
800	267	105	0,4	63	24	3,0	21	55	21	1,0	6,8	0.4	0,1	0,001	0,5	0,8

Д	П	N	ΔΝτы	Bpg	Врв	Βρδ	tc	$\Delta X_N$	$\Delta Y_N$	ΔΧΠ	ΔΥΠ	$\Delta N_W$	$\Delta N_{H}$	$\Delta N_{HI}$	$\Delta N_T$	$\Delta N_V$
M	тыс.	дел.	дел.	M	M	M	c	M	M	M	M	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.
7000 200 400 600 800	278 289 301 313 325	109 113 117 121 125	0.3 0.3 0.3 0.3	62 62 61 60	24 25 26 27 28	3.2 3.4 3.6 3.8 4.0	22 23 24 25 25	55 54 53 53 52	21 22 23 24 24	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	7.0 7.2 7.4 7.7 7.9	0.5 0.5 0.6 0.6	0.1 0.2 0.2 0.2 0.2	0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	0.5 0.6 0.6 0.7 0.7	0,8 0,8 0,8 0,8
8000 200 400 600 800	338 350 363 377 391	129 133 138 142 147	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	59 59 58 58 58	29 30 31 32 33	4.2 4.5 4.7 5.0 5.2	26 27 28 29 30	52 51 51 50 50	25 26 27 28 29	1.6 1.8 1.9 2.1 2.2	8.1 8.3 8.5 8.7 9.0	0.7 0.8 0.8 0.9 0.9	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	0.7 0.8 0.8 0.9 0.9	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9
9000 200 400 600 800	405 420 436 452 469	152 157 162 167 172	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	58 58 57 57 56	34 36 37 39 40	5.5 5.8 6.1 6.4 6.8	31 32 33 34 35	49 49 48 47 47	29 30 31 32 33	2.4 2.6 2.9 3.1 3.4	9.2 9.4 9.6 9.8 10	0.9 1.0 1.1 1.1 1.2	0.2 0.2 0.2 0.2 0.3	0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	1.0 1.0 1.1 1.1 1.2	1.0 1.0 1.0 1.0 1.1
10000 200 400 600 800	478 507 528 550 576	178 184 191 198 205	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	56 55 55 55 55	41 43 44 46 49	7.2 7.5 7.9 8.4 8.9	36 37 39 40 42	46 45 45 44 43	34 35 37 38 39	3.7 4.0 4.3 4.8 5.3	10 10 11 11 11	1.2 1.3 1.3 1.4 1.4	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	0.001 0.001 0.001 0.002 0.002	1.2 1.3 1.3 1.4 1.5	1.1 1.1 1.1 1.2 1.2
11000 200 400	606 643 708	214 225 243	0.3 0.3 0.3	53 52 51	52 55 60	9.4 10 11	44 46 49	42 40 38	41 43 46	5.8 6.7 8.1	11 12 12	1.5 1.5 1.6	0.3 0.4 0.4	0.002 0.002 0.002	1.5 1.6 1.8	1.3 1.3 1.4

ОФ25

# ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ $^{\Delta N_{r\varphi}}$ Заряд ТРЕТИЙ

(поправки в делениях)

#### ВЫСОТА ОП 0 м.

П											Н	АПРАЕ	ВЛЕНІ	ИЕ С	ТРЕЛІ	ЬБЫ	HA			
Даль ность			Вост	ок		C	Ви	ЮВ		C	евер и	и Юг		(	СЗ и 1	ЮЗ			Запа	д
M										Геогр	афиче	еская с	еверн	ая и ю	жная і	широт	ы ОІ	I, гра,	Д	
	10	30	50	70	10															70
4000	0.4	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2     0.1     0.0     0.1     0.0     -0.1     0.0     -0.1     -0.2<													- 0.2	
5000	0.5	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	- 0.1	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.3
6000	0.6	0.5	0.2	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	- 0.2	0.0	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3
7000	0.7	0.6	0.3	0.0	0.6	0.4	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	- 0.2	0.0	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.4
8000	0.9	0.7	0.3	0.0	0.7	0.5	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	- 0.2	- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.4
9000	1.0	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.2	- 0.1	0.3	0.2	0.0	- 0.3	- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.3	- 0.4	- 0.5	- 0.5
10000	1.1	1.0	0.4	0.0	0.9	0.7	0.3	- 0.1	0.4	0.2	0.0	- 0.3	- 0.1	- 0.2	- 0.4	- 0.5	- 0.3	- 0.4	- 0.5	- 0.6
11000	1.3	1.0	0.4	0.0	1.0	0.8	0.3	- 0.2	0.5	0.3	0.0	- 0.4	0.0	- 0.2	- 0.4	- 0.6	- 0.3	- 0.4	- 0.6	- 0.6

# ОФ25 ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ $^{\Delta N_{r\varphi}}$ Заряд ТРЕТИЙ

(поправки в делениях)

#### ВЫСОТА ОП 2000 м.

Дальн	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
4000	0.4	0.3	0.2	0.0	0.3	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	- 0.1	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2
5000	0.5	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	- 0.1	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.3
6000	0.6	0.5	0.2	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	- 0.2	0.0	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3
7000	0.7	0.6	0.3	0.0	0.6	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	- 0.2	- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.4
8000	0.9	0.7	0.3	0.0	0.7	0.5	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	- 0.2	- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.4
9000	1.0	0.7	0.4	0.0	0.8	0.6	0.2	- 0.1	0.3	0.2	0.0	- 0.3	- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.3	- 0.4	- 0.5	- 0.5
10000	1.1	0.8	0.4	0.0	0.9	0.7	0.3	- 0.1	0.4	0.2	0.0	- 0.3	- 0.1	- 0.2	- 0.4	- 0.5	- 0.3	- 0.4	- 0.5	- 0.5
11000	1.2	0.9	0.4	0.0	1.0	0.7	0.3	- 0.2	0.4	0.2	0.0	- 0.3	- 0.1	- 0.2	- 0.4	- 0.5	- 0.3	- 0.5	- 0.6	- 0.6

#### Заряд третий

реи

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 0 м

						F											
										Угл	ты пр	ицели	вания	I			
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7
20	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5
30	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3
40	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1
50	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5	4.0
60	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.2	3.7	4.3	5.0
70	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.5	2.9	3.3	3.9	4.5	5.2	6.1
80	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	3.9	4.6	5.3	6.2	7.2
90	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9	3.4	3.9	4.5	5.3	6.2	7.2	8.4
100	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9	3.3	3.9	4.5	5.2	6.1	7.1	8.3	9.7
110	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8	4.4	5.1	5.9	6.9	8.1	9.4	11.0
120	0.8	1.1	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.7	4.3	5.0	5.8	6.7	7.8	9.1	10.6	12.5

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП - 0 м

										Угл	іы прі	ицели	вания	Í			
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7
20			0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3
30			0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.3	1.6	1.8
40				0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.4
50				0.3	0.4	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8
60					0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8	3.3
70					0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	2.1	2.4	2.8	3.2	3.7
80						0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.3	2.6	3.0	3.5	4.1
90						0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.1	2.4	2.8	3.3	3.8	4.4
100							0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.0	3.5	4.1	4.7
110							0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2	3.7	4.3	5.0
120								1.0	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.3	3.9	4.6	5.3

Примечания: 1. Поправки отрицательные

# Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели $O\Phi25$

#### Заряд третий

реи

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 1000 м

						1				Угл	ты пр	ицели	вания	I			
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7
20	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4
30	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2
40	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	3.1
50	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	3.0	3.4	4.0
60	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.7	3.2	3.7	4.3	4.9
70	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.5	2.8	3.3	3.8	4.4	5.1	6.0
80	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.3	3.9	4.5	5.3	6.1	7.1
90	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	3.9	4.5	5.2	6.1	7.1	8.2
100	0.7	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9	3.3	3.9	4.5	5.2	6.0	7.0	8.1	9.5
110	0.8	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8	4.4	5.1	5.9	6.8	8.0	9.3	11.8
120	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2	3.7	4.3	4.9	5.7	6.6	7.7	9.0	10.5	12.3

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -1000 м

										Угл	іы прі	ицели	вания	I			
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	28 0	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6
20			0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2
30			0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
40				0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3
50				0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8
60					0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2
70					0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1	3.6
80						0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.4	4.0
90						0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.2	3.7	4.3
100							0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.4	4.0	4.6
110							0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.7	3.1	3.6	4.2	4.9
120								1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.8	3.2	3.8	4.4	5.2

Примечания: 1. Поправки отрицательные

#### Заряд третий

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 2000 м

										Угл	іы пр	ицели	вания	[			
Углы места цели		120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7
20	0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4
30	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2
40	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.6	3.0
50	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.4	3.9
60	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.7	3.1	3.6	4.2	4.9
70	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4	5.1	5.9
80	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.3	3.8	4.5	5.2	6.0	7.0
90	0.6	0.8	1.0	1.1	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.3	3.9	4.5	5.2	6.0	7.0	8.1
100	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.5	2.9	3.3	3.8	4.4	5.1	6.0	6.9	8.0	9.4
110	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.3	3.8	4.4	5.0	5.8	6.8	7.9	9.1	10.7
120	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.7	3.2	3.7	4.3	4.9	5.7	6.6	7.6	8.9	10.3	12.1

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -2000 м

						pe	1			Выс	сота С	)П -20	000 м				
										Угл	іы прі	ицели	вания	I			
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
20			0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2
30			0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8
40				0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.3
50				0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.7
60					0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.7	3.1
70					0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	3.1	3.5
80						0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.4	3.9
90						0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.7	3.2	3.6	4.2
100							0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9	3.4	3.9	4.5
110							0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.2	2.6	3.0	3.5	4.1	4.8
120								1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2	3.7	4.3	5.0

Примечания: 1. Поправки отрицательные

## ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19 поправку в прицел не вводить

#### ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

Шкалы механического  $O\Phi25$ ,  $O\Phi-54$   $O(O\Phi-54)OЖ$  прицела Д-726-45 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ и прицела III22 "Тысячные"  $V_0=391$  м/с

#### ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ

ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ

#### Взрыватель В-90

							1									
Д	П	N	ΔΝты	Bpg	Врв	Bpδ	tc	$\Delta X_N$	$\Delta Y_N$	$\Delta X_{\Pi}$	$\Delta Y_{\Pi}$	$\Delta N_W$	$\Delta N_{\rm H}$	$\Delta N_{\rm HI}$	$\Delta N_T$	$\Delta N_{V}$
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	c	М	М	М	М	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.
800	25	10	0,4	83	2,4	0,2	2,1	74	2,1	0,0	0,7					0,1
1000 200 400 600	32 39 46 54	13 16 19 22	0,4 0,4 0,4 0,4	82 80 79 78	3,0 3,6 4,2 4,9	0,2 0,3 0,3 0,4	2,7 3,3 3,8 4,4	72 71 70 69	2,6 3,2 3,8 4,3	0,0 0,0 0,1 0,1	0,9 1,1 1,3 1,5	0	0	0	0	0,1 0,2 0,2 0,2
2000 200 400 600 800	61 69 77 85 94 102	25 28 31 34 37 40	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	76 75 74 73 72 72	5,5 6,2 6,9 7,6 8,3 9,0	0,4 0,5 0,5 0,6 0,7 0,7	5,0 5,6 6,3 6,9 7,5 8,2	67 66 66 65 64 63	4,9 5,5 6,1 6,7 7,3 8,0	0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2	1,7 1,9 2,1 2,3 2,5 2,7	0,1 0,1			0,1 0,1 0,1	0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4
3000 200 400 600 800	111 120 129 138 148	43 47 50 53 57	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	71 70 70 69 68	9,8 10 11 12 13	0,8 0,9 1,0 1,0 1,1	8,8 9,5 10 11 12	63 62 61 61 60	8,6 9,3 9,9 11 11	0,2 0,3 0,3 0,3 0,4	2,9 3,1 3,3 3,5 3,7	0,1 0,1 0,1 0,1 0,2			0,1 0,1 0,1 0,2 0,2	0,4 0,4 0,4 0,4 0,5
4000 200 400 600 800	157 167 177 187 198	60 63 67 70 74	0,4 0,4 0,3 0,3 0,3	68 67 67 66 65	14 14 15 16 17	1,2 1,3 1,5 1,6 1,7	12 13 14 14 15	60 59 59 58 58	12 13 13 14 15	0,4 0,4 0,5 0,5 0,6	3,9 4,2 4,4 4,6 4,8	0,2 0,2 0,3 0,3 0,3	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1		0,2 0,2 0,3 0,3 0,3	0,5 0,5 0,5 0,5 0,6
5000 200 400 600 800	208 219 230 241 252	78 81 85 89 93	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	65 64 64 63 62	17 18 19 20 21	1,8 2,0 2,1 2,3 2,4	16 17 17 18 19	57 56 56 55 55	15 16 17 18 18	0,7 0,7 0,8 0,9 0,9	5,0 5,2 5,4 5,6 5,8	0,4 0,4 0,5 0,5 0,6	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1		0,4 0,4 0,4 0,5 0,5	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6
6000 200 400 600 800	264 276 288 300 313	96 100 104 108 113	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	62 61 61 60 60	22 23 23 24 25	2,6 2,8 3,0 3,2 3,4	20 20 21 22 23	54 54 53 53 52	19 20 20 21 22	1,0 1,1 1,2 1,3 1,4	6,0 6,2 6,4 6,6 6,8	0,6 0,7 0,7 0,7 0,7	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0	0,5 0,6 0,6 0,6 0,7	0,7 0,7 0,7 0,7 0,7

# ОФ25 ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ $\frac{\Delta N_{r\varphi}}{3 ap \rm \pi д} \ {\rm ЧЕТВЕРТЫЙ}$

(поправки в делениях)

#### ВЫСОТА ОП 0 м.

п											HA	АПРАЕ	3ЛЕНІ	ИE C	ТРЕЛІ	ЬБЫ	НА			
Даль ность			Вост	ок		C	Ви	ЮВ		Co	евер и	Юг		(	СЗ и 1	ЮЗ			Запа	ід
M										Геогр	афиче	еская с	еверн	ая и ю	жная і	широт	ы ОІ	I, гра,	Д	_
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
4000	0.4	0.3	0.2	0.0	0.3	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	- 0.1	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.1		- 0.2	- 0.2
5000	0.5	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	- 0.1	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2		- 0.3	- 0.3
6000	0.7	0.5	0.2	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	- 0.2	0.0	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3
7000	0.8	0.6	0.3	0.0	0.6	0.5	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	- 0.2	0.0	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.4
8000	0.9	0.7	0.3	0.0	0.7	0.5	0.2	-0.1	0.3	0.2	0.0	- 0.3	- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.5
9000	1.0	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.2	- 0.1	0.4	0.2	0.0	- 0.3	- 0.1	- 0.2	- 0.4	- 0.5	- 0.3	- 0.4	- 0.5	- 0.5

# ОФ25 ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ $^{\Delta N}_{r \phi}$ Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

(поправки в делениях)

#### ВЫСОТА ОП 2000 м.

Дальн	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
4000	0.4	0.3	0.2	0.0	0.3	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	- 0.1	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2
5000	0.5	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	- 0.1	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.3
6000	0.7	0.5	0.2	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	- 0.2	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3
7000	0.8	0.6	0.3	0.0	0.6	0.5	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	- 0.2	0.0	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.4
8000	0.9	0.7	0.3	0.0	0.7	0.5	0.2	- 0.1	0.3	0.2	0.0	- 0.2	0.0	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.4
9000	1.0	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.2	- 0.1	0.4	0.2	0.0	- 0.3	0.0	- 0.2	- 0.4	- 0.4	- 0.3	- 0.4	- 0.5	- 0.5

# Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели $O\Phi25$

#### Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

реи

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 0 м

Углы прицеливания																	
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
20	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5
30	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3
40	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,2
50	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,1
60	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,8	4,4	5,1
70	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	3,9	4,5	5,3	6,1
80	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,5	2,9	3,4	3,9	4,6	5,3	6,2	7,2
90	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	3,9	4,6	5,3	6,2	7,2	8,4
100	0,6	0,7	0,9	1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,9	3,3	3,9	4,5	5,2	6,1	7,1	8,3	9,7
110	0,7	0,8	1,1	1,3	1,6	2,0	2,3	2,8	3,2	3,8	4,4	5,1	2,9	6,9	8,1	9,4	11,0
120	0,7	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2	4,9	5,8	6,7	7,8	9,1	10,6	12,5

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП - 0 м

Углы прицеливания																	
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
20			0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3
30			0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9
40				0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4
50				0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9
60					0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	2,9	3,4
70					0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,9	3,3	3,8
80						0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2
90						0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,0	4,6
100							0,9	1,1	1,3	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,7	4,3	5,0
110							0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,6	5,3
120								1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2	4,9	5,6

Примечания: 1. Поправки отрицательные

#### Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 1000 м

Углы прицеливания																	
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
20	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5
30	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3
40	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1
50	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,0
60	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,2	3,7	4,3	5,0
70	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	3,9	4,5	5,2	6,0
80	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	3,9	4,5	5,3	6,1	7,1
90	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	3,9	4,5	5,3	6,1	7,1	8,3
100	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,3	3,9	4,5	5,2	6,0	7,0	8,2	9,6
110	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	2,0	2,3	2,7	3,2	3,8	4,4	5,1	5,9	6,9	8,0	9,3	10,9
120	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2	4,9	5,7	6,6	7,7	9,0	10,5	12,3

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -100 0 м

	реи Высота OП -100 0 м															
			Углы прицеливания													
Углы места 100 цели	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	0	0 0,1 0,1	0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3	0 0,2 0,2 0,3 0,4 0,4	0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,5 0,6 0,6	0,1 0,3 0,4 0,5 0,6 0,6 0,7 0,8 0,8 0,9	0,2 0,3 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1	0,2 0,4 0,5 0,7 0,8 1,0 1,1 1,2 1,3 1,3 1,4	0,2 0,4 0,6 0,8 1,0 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6	0,3 0,5 0,8 1,0 1,2 1,4 1,5 1,7 1,8 1,9 2,0	0,3 0,6 0,9 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 2,3 2,4	0,4 0,7 1,0 1,4 1,6 1,9 2,1 2,3 2,5 2,7 2,9	0,4 0,8 1,2 1,6 1,9 2,2 2,5 2,7 3,0 3,2 3,4	0,5 0,9 1,4 1,8 2,2 2,5 2,8 3,2 3,4 3,7 3,9	0,6 1,1 1,6 2,1 2,5 2,9 3,3 3,6 4,0 4,3 4,5	0,7 1,3 1,9 2,4 2,9 3,3 3,8 4,2 4,6 4,9 5,2

Примечания: 1. Поправки отрицательные

#### Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП -2000 м

	pen																
Углы прицеливания																	
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
20	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4
30	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2
40	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1
50	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,4	4,0
60	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,7	3,2	3,7	4,3	4,9
70	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,3	3,8	4,4	5,1	6,0
80	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	3,9	4,5	5,2	6,1	7,1
90	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	3,9	4,5	5,2	6,1	7,1	8,2
100	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,3	3,8	4,4	5,1	6,0	7,0	8,1	9,5
110	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	2,0	2,3	2,7	3,2	3,7	4,3	5,0	5,8	6,8	7,9	9,2	10,8
120	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,6	3,1	3,6	4,2	4,9	5,7	6,6	7,6	8,9	10,4	12,2

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -2000 м

					pei	1			Выс	сота С	)Π <b>-</b> 20	000 м				
Углы прицеливания																
Углы места 100 цели	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	0	0 0,1 ,2	0 0,1 0,2 0,3 0,3	0 0,2 0,2 0,3 0,4 0,4 0,5	0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,5 0,6 0,6	0,1 0,3 0,4 0,5 0,6 0,6 0,7 0,8 0,8 0,8	0,2 0,3 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 0,9 1,0 1,1 1,1	0,2 0,4 0,5 0,7 0,8 1,0 1,1 1,2 1,2 1,3 1,4	0,2 0,4 0,6 0,8 1,0 1,1 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7	0,3 0,5 0,8 1,0 1,2 1,3 1,5 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1	0,3 0,6 0,9 1,1 1,4 1,6 1,8 2,0 2,1 2,3 2,4 2,5	0,4 0,7 1,0 1,3 1,6 1,9 2,1 2,3 2,5 2,7 2,8 2,9	0,4 0,8 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 2,9 3,1 3,3 3,4	0,5 0,9 1,4 1,8 2,1 2,5 2,8 3,1 3,4 3,6 3,8 4,0	0,6 1,1 1,6 2,0 2,5 2,9 3,2 3,6 3,9 4,2 4,4 4,7	0,7 1,3 1,8 2,4 2,8 3,3 3,7 4,1 4,5 4,8 5,1 5,4

Примечания: 1. Поправки отрицательные